(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

F I

(11)特許出願公開番号

特開平7-203821

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

A 0 1 M 1/02

1/02 1/22 C 2101-2B

A 2101-2B

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出顧番号

特顯平6-24686

(22)出顧日

平成6年(1994)1月11日

(71)出題人 594033178

服部 降宏

静岡県沼津市松沢町21-3

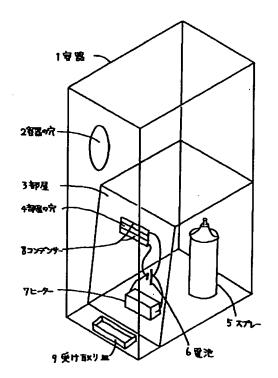
(72)発明者 服部 隆宏

静岡県沼津市松沢町21-3

(54) 【発明の名称】 二酸化炭素を用いて離蚊を取る装置

(57)【要約】

【目的】 人畜に安全な二酸化炭素を用いて雌蚊を容器中におびきいれ、殺虫する装置を提供することにある。 【構成】 容器1に容器の穴2を空け、容器1の中に部屋3を作り、部屋3に部屋の穴4を空け、部屋3の中に二酸化炭素を入れたスプレー缶5と電池6につないだとーター7を入れ、部屋の穴4の上下には電池6でつないだコンデンサー8をつけ、コンデンサーの下の方に受けとり皿を置く。



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】容器1に容器の穴2を空け、容器1の中に 部屋3を作り、部屋3に部屋の穴4を空け、部屋3の中 に二酸化炭素を入れたスプレー缶5と電池6につないだ ヒーター7を入れ、部屋の穴4の上下には電池6につな いだコンデンサー8をつけた二酸化炭素を用いて雌蚁を 取る装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

雌蚊を取る装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、蚊は薬品を散布することによって 殺されることが多かった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】薬品による殺虫は、人 畜に害を与えるし、薬品で弱った蚊がどこで死ぬのか分 からないので、衛生的でないという欠点があった。本発 明は、以上のような欠点をなくすためになされたもの出 ある。

[0004]

【発明の構成】容器1の中に部屋3を作る。その部屋3 の中に二酸化炭素を入れたスプレー缶5と電池6につな

いだヒーター7を入れる。スプレー缶5から二酸化炭素 を出し、ヒーター7で暖め、セッシ37度の二酸化炭素 が部屋の穴4から出るようにする。この部屋の穴4から 出たセッシ37度の二酸化炭素が容器の穴2から容器1 の外に出ることにより、雌蚊は容器1の中におびき入れ られる。容器1の中におびき入れられた蚊は、さらに部 屋の穴4から出るセッシ37度の二酸化炭素を求め部屋 の穴4に近付き、電池6につながれて充電され、部屋の 穴4の上下につけられたコンデンサー8に触れると感電 【産業上の利用分野】この発明は、二酸化炭素を用いて 10 死し、受け取り皿9に落ちる。部屋の穴4の上下につけ るコンデンサー7の間隔は、雌蚊が部屋3の中に入らな い間隔とする。

[0005]

【効果】この発明によれば、雌蚊を殺すのに薬品を使わ ないので安全で、容器中で蚊を殺せるので衛生的にな

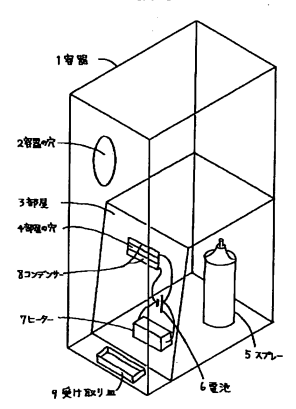
【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の斜視図である。

【符号の説明】

20 1…容器 2…容器の穴 3…部屋 4…部屋の穴 5…スプレー缶 6…電池 7…ヒーター 8…コンデンサー 9…受けと り皿

【図1】



PAT-NO:

JP407203821A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 07203821 A

TITLE:

DEVICE FOR CATCHING FEMALE MISQUITO

USING CARBON DIOXIDE

PUBN-DATE:

August 8, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HATTORI, TAKAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HATTORI TAKAHIRO

N/A

APPL-NO:

JP06024686

APPL-DATE:

January 11, 1994

INT-CL (IPC): A01M001/02, A01M001/22

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a device for decoying female mosquitoes into a container and killing them by using carbon dioxide safe to a human being and an animal.

CONSTITUTION: A hole 2 is bored through a container 1, a chamber 3 is formed in the container 1 and a hole 4 is formed in the chamber 3. A spray can 5 charged with carbon dioxide and a heater 7 connected to a cell 6 are put in the chamber 3 and a condenser 8 connected to a cell 6 are attached to the top and the bottom of the hole 4 of the chamber. A receiving tray 9 is laid below the condenser 8.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO